



TECHNISCHES MERKBLATT COLORS Baumarkierspray

Artikelnr.

117017
117007
117028

Bezeichnung D

COLORS Baumarkierspray leuchtrot
COLORS Baumarkierspray leuchtgelb
COLORS Baumarkierspray leuchtpink
Sprühlack 500ml

Bezeichnung FR

COLORS Peinture de marquage, rouge fluo
COLORS Peinture de marquage, jaune fluo
COLORS Peinture de marquage, rose fluo
Peinture aérosol 500ml

Bezeichnung EN

COLORS Marking spray, red neon
COLORS Marking spray, yellow neon
COLORS Marking spray, pink neon
Spray paint 500ml

117017
117007
117028

117017
117007
117028

ANWENDUNG:



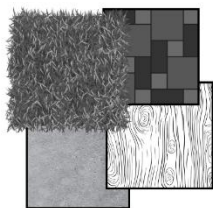
- für das Bau- und Vermessungswesen (Hoch- und Tiefbau), Tunnel- und Bergbau, Forstbereich sowie Strassenmarkierung
- für Innen und Außen

PRODUKTVORTEILE:



- Hohe Deck- und Leuchtkraft
- Schnelle Trocknung und guter Verlauf
- Flexible Sprühanwendung durch 360°C-Ventil
- Sauberes Arbeiten mit Überkopffunktion
- Besseres Handling durch Spezialsprühkappe mit Verschlusssystem
- Fluoreszierend bis zu 24 Monaten
- Witterungsbeständig

UNTERGRUND:



- Asphalt, Pflaster, Holz, Erde, Rasen, Sand, Beton, etc.
- Geeignet für alle saugenden und nicht saugenden sowie auf feuchten Untergründen

Zuvor an einer unauffälligen Stelle auf Verträglichkeit und Haftung prüfen.



GEBRAUCHSANWEISUNG :

Vorbehandlung:



- Gegebenenfalls Oberfläche reinigen.

Sprühauftrag:



- Dose 2 Minuten gründlich schütteln.
- Flexible 360°C Sprühanwendung (Überkopffunktion)

Trockenzeiten:



- Staubtrocken: nach ca. 10 Min.
- Griffest: nach ca. 90 Min.
- Durchgetrocknet: nach ca. 12 Std.

Trockenzeiten bei 25°C.

Weiterverarbeitung:



- Zu jedem Zeitpunkt mit sich selber überlackierbar.

KENNDATEN:

Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt

Diese Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit erfolgt, liegt sie deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Eigene Vorversuche sind durchzuführen.

Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen.